(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. | EBIN BUILED II TUUD II AL BAN BULK BUK II II BULU II KU KOO BUK II BI BUK BUK II BUK II BUK II BUK II BUK I

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Februar 2005 (24.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/017520 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: Ge

G01N 31/16

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/007777

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juli 2004 (14.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 36 571.0

8. August 2003 (08.08.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRÜNKE, Silke [DE/DE]; Hegelstrasse 51, 28201 Bremen (DE). BAUER, Stefanle [DE/DE]; Rehwiesenstrasse 3, 64739 Hoechst i.Odw. (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: STABLE WATER STANDARD

(54) Bezeichnung: STABILER WASSERSTANDARD

(57) Abstract: The invention relates to water standards that are producible by grounding and mixing at least one component abounding in water and one water-free or low water component each. The inventive water standards are characterized by a good storage stability. They are suitable for the calibration or the inspection of devices to determine the water content after thermal release, especially for determining the water content according to Karl Fischer in combination with a Karl Fischer oven (Karl-Fischer oven technique).

(57) Zusammenfassung: Wasserstandards herstellbar durch Vermahlen und Vermischen von mindestens je einer wasserreichen

(57) Zusammenfassung: Wasserstandards herstellbar durch Vermahlen und Vermischen von mindestens je einer wasserreichen Komponente und einer wasserfreien oder wasserarmen Komponente werden offenbart. Die erfindungsgemäßen Wasserstandards zeichnen sich durch gute Lagerstabilität aus. Sie eignen sich zur Kalibration beziehungsweise zur Überprüfung von Geräten für die Bestimmung von Wasser nach thermischer Freisetzung, insbesondere für die Wasserbestimmung nach Karl Fischer in Kombination mit einem Karl- Fischer-Ofen (Karl-Fischer-Ofentechnik).

